

## Anmeldezeiträume Elektrotechnik und Informationstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2020** = 23.04.2020 - 24.05.2020

Stand: 23.04.2020

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2020** = 11.06.2020 - 12.07.2020

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Aufgrund der momentanen Corona-Krise ist es möglich, dass zum 23.04.2020 noch nicht alle Prüfungen freigeschaltet sind.

Bitte informieren Sie sich fortlaufend und wenden sich erst ab dem **11.05.2020** mit diesem Problem per Formmailer an uns.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
<b>Algebraische und analytische Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-ET-AAG	<b>Klausurarbeit</b>	220110	2
<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-G	<b>Klausurarbeit</b>	220610	2
<b>Elektrische und magnetische Felder inklusive der Mathematik der mehrdimensionalen Differential- und Integralrechnung</b>	BS	EW-SEBS-ET-EMF	<b>Klausurarbeit</b>	220410	2
<b>Dynamische Netzwerke</b>	BS	EW-SEBS-ET-DYN	<b>Klausurarbeit</b>	220710	2
<b>Dynamische Netzwerke</b>	BS	EW-SEBS-ET-DYN	<b>Laborpraktikum</b>	220720	1
<b>Elektronische Bauelemente</b>	BS	EW-SEBS-ET-EBE EW-SEBS-ET2-EBE	<b>Klausurarbeit</b>	220910	2
<b>Elektroenergietechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-EET	<b>Klausurarbeit</b>	221110	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
<b>Elektroenergietechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-EET	<b>Laborpraktikum</b>	221120	1
<b>Einführung in die Systemtheorie</b>	BS	EW-SEBS-ET-SYS EW-SEBS-ET2-SYS	<b>Klausurarbeit</b>	221310	2
<b>Grundlagen der Informatik</b>	BS	EW-SEBS-ET-INF	<b>Klausurarbeit</b>	221510	2
<b>Grundlagen der Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-AT	<b>Klausurarbeit</b>	221710	2
<b>Fachbezogenes Projekt Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-FP	<b>Hausarbeit</b>	221910	2
<b>Fachbezogenes Projekt Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-FP	<b>Präsentation</b>	221920	2
<b>Leistungselektronik</b>	BS	EW-SEBS-ET-LE	<b>Klausurarbeit</b>	225110	2
<b>Leistungselektronik</b>	BS	EW-SEBS-ET-LE	<b>Beleg</b>	225130	1
<b>Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme</b>	BS	EW-SEBS-ET-EVS	<b>Klausurarbeit (1 (120 min))</b>	225310	2
<b>Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme</b>	BS	EW-SEBS-ET-EVS	<b>Klausurarbeit (2 (90 min))</b>	225320	2
<b>Elektrische Maschinen</b>	BS	EW-SEBS-ET-EM EW-SEBS-ET2-EM	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	225510	2
<b>Elektrische Maschinen</b>	BS	EW-SEBS-ET-EM EW-SEBS-ET2-EM	<b>Laborpraktikum</b>	225520	1
<b>Berufliche Didaktik Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-BD EW-SEBS-ET2-BD	<b>Portfolio</b>	228110	2
<b>Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-SPÜ	<b>Bericht</b>	228310	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
<b>Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-SPÜ	<b>Nachweis Schulpraktische Studien</b>	228320	2
<b>Kompetenzorientiert Unterricht gestalten - Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-KUG EW-SEBS-ET2-KUG	<b>Seminararbeit</b>	228710	2
<b>Schulpraxis Blockpraktikum B Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-SPB	<b>Bericht</b>	228510	2
<b>Schulpraxis Blockpraktikum B Elektrotechnik/Informationstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-SPB	<b>Nachweis Schulpraktische Studien</b>	228520	2
<b>Geräteentwicklung inkl. Projekt ET-Technologie</b>	BS	EW-SEBS-ET-GE EW-SEBS-ET2-GE	<b>Klausurarbeit</b>	224110	2
<b>Geräteentwicklung inkl. Projekt ET-Technologie</b>	BS	EW-SEBS-ET-GE EW-SEBS-ET2-GE	<b>Präsentation</b>	224130	1
<b>Mess- und Sensortechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-MST	<b>Klausurarbeit</b>	224510	2
<b>Mess- und Sensortechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-MST	<b>Laborpraktikum</b>	224520	1
<b>Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik</b>	BS	EW-SEBS-ET-AVT	<b>Klausurarbeit</b>	224310	2
<b>Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik</b>	BS	EW-SEBS-ET-AVT	<b>Laborpraktikum</b>	224320	1
<b>Schaltungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-ST	<b>Klausurarbeit</b>	226110	2
<b>Schaltungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-ST	<b>Laborpraktikum</b>	226120	1
<b>Nachrichtentechnik</b>	BS	EW-SEBS-ET-NT	<b>Klausurarbeit</b>	226310	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Kommunikationsnetze Basismodul</b>	BS	EW-SEBS-ET-KN	<b>Klausurarbeit bzw. mündliche Prüfungsleistung</b>	226510	2
<b>Einführungsprojekt Mechatronik</b>	BS	EW-SEBS-ET2-EPM	<b>Präsentation (unbenotet)</b>	310710	1
<b>Elektrische und magnetische Felder (zweite Fachrichtung ET)</b>	BS	EW-SEBS-ET2-EMF	<b>Klausurarbeit</b>	310110	2
<b>Geräteentwicklung (zweite Fachrichtung ET)</b>	BS	EW-SEBS-ET2-GE	<b>Klausurarbeit</b>	310610	2
<b>Projekt Elektronik-Technologie</b>	BS	EW-SEBS-ET2-PET	<b>Beleg</b>	310910	1
<b>Projekt Elektronik-Technologie</b>	BS	EW-SEBS-ET2-PET	<b>Präsentation</b>	310920	1